

LEGENDA SLABOPROUD - STRUKTUROVANÁ KABELAŽ, TELEFON

- SKx.x

Zásuvka datové 1xRJ45 CAT5E přírodní kabel 1x U/UTP CAT5e v trubce ø16 z rozvodnice RACK

SKx.x

Zásuvka datové 2xRJ45 CAT5E přírodní kabel 2x U/UTP CAT5e v trubce ø20 z rozvodnice RACK

Tx.x

Zásuvka telefonní 1xRJ45 CAT5E přírodní kabel 1x U/UTP CAT5e v trubce ø16 z rozvodnice RACK

RACK

Nástěnný 19", datový rozvoděč, 18U 600x450mm

Stoupači vedení slaboproudu

DVT01.1

Venkovní jednotka videotelefonu s jedním tlačítkem a tlačítkou čipů

DVT1.1

Venkovní jednotka videotelefonu s jedním tlačítkem a tlačítkou čipů + 2x modul se šesti tlačítky

Zx.x

Dveřní el. zámek

DVTx.x

Nástěnný videotelefon/videononitor, 7"LCD s kapacitní dotykovou plochou

OT1.1

Oddělovací tlačítko

LEGENDA SLABOPROUD - VIDEOTELEFON

POZNÁMKY:

KABELOVÉ TRASY:

Kabelové rozvody k jednotlivým koncovým prvkům budou vedeny pod omítkou v PVC trubicích. Toto platí pro realizační etapy 1 (schodiště a 1 NP), až na hranici navazujících etap 2-4. V prostorech mimo etapu 1, budou kabelové rozvody vedeny po povrchu v plastových, instalačních lištách. Rozvody vedené po povrchu v prostorech budoucích etap 2-4 budou zasekány/uloženy do zdi pod omítku, v rámci těchto jednotlivých etap 2-4. Ke koncovým elementům povede kabel vždy kolmo. Elektronistalační trubky budou vedeny s pozvolnými ohyby, které umožní dodatečné zatážení/výměnu kabeláže.

UMÍSTOVANÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ:

Standardní výška zásuvek bude 1300 mm osové od čisté podlahy, pokud není ve výkrese uvedeno jinak. Zásuvky slaboproudu budou přednostně umístovány do sestavy se zásuvkami silnoproudu pomocí víceotámečku v horizontální poloze. Vnitřní jednotky/monitory videotelefonu budou ve výšce cca. 1500mm.

LEGENDA MÍSTNOSTI 2. NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	Pl. m2	SKL.	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
2.01	CHODBA	10,39	p01	LINOLEUM	MVC, ŠTUK	MVC, ŠTUK	
2.02	CHODBA	30,18	p01	KER. DLAŽBA	MVC, ŠTUK	MVC, ŠTUK	
2.03	KOUPELNA, WC	13,34	---	---	NEŘEŠENÁ ČÁST	---	---
2.04	WC – UČITELKY	1,55	---	---	NEŘEŠENÁ ČÁST	---	---
2.05	ŠATNA	13,93	p01	LINOLEUM	MVC, ŠTUK	MVC, ŠTUK	
2.06	HERNA	30,24	p01	KOBEREC	MVC, ŠTUK	AKU PODHL.	
2.08	HERNA	70,70	p01	LINOLEUM	MVC, ŠTUK	AKU PODHL.	
2.10	CHODBA	34,28	p01	KER. DLAŽBA	MVC, ŠTUK	MVC, ŠTUK	
2.11	HERNA	100,43	p01	KOBEREC	MVC, ŠTUK	AKU PODHL.	
2.13	HERNA	51,88	p01	KOBEREC	MVC, ŠTUK	AKU PODHL.	
2.14	WC+UMÝV.	16,65	---	---	NEŘEŠENÁ ČÁST	---	---
2.15	WC–UČITELKA	1,58	---	---	NEŘEŠENÁ ČÁST	---	---
2.16	ÚKLID.KOMORA	2,56	---	---	NEŘEŠENÁ ČÁST	---	---

Zodpovědný projektant:			Kontroloval:		Kreslil:		VÍT ZVOLÁNEK  PROJEKCE A INŽENÝRSKÁ ČINNOST ELEKTRO  Doudleň 77, 582 24 Oudoleň vitezvolnek@seznam.cz +420 725 956 257 IČ: 02951479	
Vil Zvolánek			Ing. Milan Landsman		Vil Zvolánek			
Rekonstrukce MŠ Svojsíkova 242, 583 01 Chotěboř								
INVESTOR:			DATUM:		03/2023			
Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř 583 01			STUPEŇ:		DPS			
ČÁST DOKUMENTACE: ELEKTROINSTALACE - SLABOPROUD			FORMÁT:		3 x A4			
OBSAH VÝKRESU:			MĚŘÍTKO:		1:100			
			Č. ČÁSTI:		D.1.4.e			
			PŮDORYS 2.NP					
					Č. VÝKRESU:			
					04			